

# [12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94101450.9

[51]Int.Cl<sup>6</sup>

A23L 1/29

[43]公开日 1995年8月30日

[22]申请日 94.2.25

[71]申请人 中国癌症研究基金会

地址 100021北京市2258信箱

共简申请人 广西融水华字猕猴桃果茶发展有限

公司

[72]发明人 罗焕造 陈瑞娣 余振才 刘跃飞

[74]专利代理机构 大兴县专利事务所 代理人 高云瑞 绳立成

> A23L 1/212 A23L 2/02 A61K 35/78

说明书页数:

附图页数:

### [54]发明名称 猕猴桃天然营养口服液 [57]捕要

本发明涉及一种猕猴桃天然营养口服液,该口服液成分中含有猕猴桃 50—80%,其余为枣、胡萝卜和蜂蜜。其制备经过原料前处理、打浆、过滤、配料、研磨、灭菌、装瓶。该口服液中含有人体所需的 18种氨基酸、胡萝卜素、多种维生素及微量元素,经抗致突变作用实验,抑制亚硝酸胍 57.8%,抑制黄曲霉毒素 B,77.8%,抑制苯并芘 48.0%。该口服液能够提高肌体免疫力,具有抗衰老和防癌抗癌作用,对心血管病、消化道疾病、肝炎等多种疾病有较好的防治和辅助治疗效果。

# 权 利 要 求 书

1. 一种猕猴桃天然营养口服液,其特征在于该口服液成分中含 有猕猴桃、枣、胡萝卜以及蜂蜜,各种成分所占的重量比是:

猕猴桃 50-80%

枣

1 - 20%

胡萝卜 2-18%

蜂蜜

2 - 1 2 %

各组分之和为100%。

2. 根据权利要求1所述的猕猴桃天然营养口服液的制备过程, 其特征在于经过以下步骤:

(1) 将猕猴桃、枣、胡萝卜进行前处理, 经过打浆、过滤, 其 提取液待配料;

(2) 将上述猕猴桃、枣和胡萝卜的提取液和蜂蜜与经过过滤的 蒸馏水混合, 搅拌, 研磨;

(3) 混配好的口服液经过紫外线灭菌消毒,装瓶,再经过巴氏 灭菌,包装成品。

#### 猕猴桃天然营养口服液

本发明涉及一种口服液,特别是以猕猴桃成分为主的营养口服液。 现有的口服液品种繁多,一类属于药品,直接用于治疗疾病,还 有一类属于营养保健品,可以用于补充人体所需的营养成分,对一些 疾病可起到一定的防治和辅助治疗作用。

猕猴桃在众多的水果中被誉为"水果之王",其果实中含有丰富的营养成分,每100克鲜果中含维生素C100-400mg,相当于柑橘的8倍,苹果的30倍,其维生素C在人体中利用率可高达94%。此外,猕猴桃中还含有18种氨基酸、类胡萝卜素、果胶、粗纤维素以及钙、镁、钾、钠等无机盐和碘、锰、锌、硒、钼、铁、锗、铬等微量元素。我国是猕猴桃的原产地,资源丰富,猕猴桃的综合利用价值高,果实除鲜食外,还可以加工成果汁、果酱、果脯、果片等各种食品,目前已有50多种猕猴桃食品,但猕猴桃口服液还未问世。

本发明的目的在于开发猕猴桃新的应用领域,制成猕猴桃天然营养口服液,满足人体对多种营养成分的需求,同时可以用于防病治病,人们服用、携带和保存都很方便。

本发明提供的猕猴桃天然营养口服液,其成分以猕猴桃为主,还含有枣、胡萝卜、蜂蜜,各种成分所占的重量比是:猕猴桃50-80%,枣1-20%,胡萝卜2-15%,蜂蜜2-10%。

本发明猕猴桃天然营养口服液的制备经过以下步骤:

- (1)将猕猴桃、枣、胡萝卜进行前处理,经过打浆、过滤后, 其提取液待配料;
  - (2)将上述提取液和蜂蜜与过滤后的蒸馏水混合,搅拌、研磨;
- (3)混配好的口服液经紫外线灭菌消毒后,装瓶,再在常压下经巴氏灭菌,最后包装成品。

本发明制得的猕猴桃天然营养口服液,经过营养成分和微量元素 及重金属测定,其结果如下:

# 营养成分测定(1):

营 养 成 分	单 位	含 量
维生素E	mg/100g	0.20
维生素 B,	<b>m</b> g∕100g	微量
维生素 B <sub>2</sub>	mg/100g	微量
维生素 C	mg/100g	18.4
胡萝卜素	mg/100g	0.02

# 营养成分测定(II):

	A B ( n = 100 a )	<b>共 * +</b> 八	<b>♣</b> = (100a)
营养成分	含量(mg/100g)	营养成分	含量(mg/100g)
天门冬氨酸	5 2	蛋氨酸	6
苏氨酸	1 2	异亮氨酸	1 0
丝氨酸	- 1 3	亮氨酸	1 3
谷氨酸	5 8	酪氨酸	1 3
脯氨酸	5 0	苯丙氨酸	2 5
甘氨酸	1 2	组氨酸	2
丙氨酸	1 9	赖氨酸	5
胱氨酸	8	精氨酸	2 1
缬氨酸	2 9	色氨酸	5

# 微量元素含量测定:

测定项目	含量 (mg/L)	测定项目	含量(mg/L)
铁	2.04	锰	0.090
锌	0.84	铬	0.0014
铜	0.219	锡	0.0126
镍	0.017	硒	0.004
锗	< 0 . 0 0 6 4	钴	< 0.0019
硅	500 以SiO2计	钼	< 0.0023
碘化物	1.35	矾	< 0.0070
氟化物	2.00		

重金属含量测定:

每公斤(1000ml)制品中铅不超过4.1mg,汞含量低于100mg,砷低于500mg。

经过抗致突变作用实验,猕猴桃天然营养口服液对亚硝酸胍抑制率达57.8%,对黄曲霉毒素B<sub>1</sub>抑制率达77.8%,对苯并芘抑制率48.0%。

本发明的优点是:含有人体所需的18种氨基酸、胡萝卜素、 多种维生素及微量元素,能够促进儿童生长发育和智力的发展,提高 肌体免疫力,同时还具有抗衰老和防癌抗癌作用,对心血管病、消化 道疾病、肝炎等多种疾病有较好的防治和辅助治疗效果。

本发明猕猴桃天然营养口服液的原料来源广泛,生产工艺简单,成本低廉。

下面提供本发明的几个实施例。

实施例1:

猕猴桃天然营养口服液配方1号:

猕猴桃 6 0 % 枣 1 5 % 胡萝卜 1 4 % 蜂蜜 1 1 % 制备方法:

将猕猴桃、枣、胡萝卜净果、削皮前处理,经过打浆、过滤后,按上述配方比例与蜂蜜混合,加入蒸馏水,搅拌,研磨,在紫外线照射下灭菌30分钟,装入10m1瓶内,再经巴氏灭菌(常压,65℃,辐射消毒)3小时,包装成品。

实施例2:

猕猴桃天然营养口服液配方 2 号:

猕猴桃 8 0 % 枣 1 0 % 胡萝卜 5 % 蜂蜜 5 % 制备方法与实施例 1 相同。

实施例3:

猕猴桃天然营养口服液配方 3 号:

猕猴桃 7 2 % 枣 5 % 胡萝卜 1 7 % 蜂蜜 6 % 制备方法与上述实施例相同。